Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/753,077

Examiner

EMEM EKONG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BODLEY, MARTIN REED

Art Unit

2681

_	Rejected
J	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date						Date Claim Date										1 1		aim			.		ate	_		_	\neg			
	71111	-			- 1	Jale			т	\dashv	Ula Cla	1111	\vdash		т	꾸	ale T		7	$\neg \neg$				-	··· 1			rate	,	_	\neg	\dashv
Final	Original	9/29/05									Final	Original										Final	Original									
	1	1		\Box								51				\Box							101									
	2	1	П	П	\neg							52			T			Т				·	102								П	\Box
	3	1	П	╗					\neg	\Box		53			Ī	T		Т		\neg			103	П		\Box					\neg	\neg
	4	1	П	\neg		T			\neg	7		54	П			T	T	\top	T				104				$\neg \neg$			\Box	\neg	\neg
\Box	5	1	П							7		55	П										105		T				T		T	
	6	1			\neg					7		56	П			T		_	1		1		106				\neg			T	╗	\neg
	7	1	П	寸		\neg			\neg			57	П		\exists			\top	7	1	1		107								コ	\neg
	8	1		コ		一			\neg			58	П			T	\neg	\top	T				108									\neg
	9	1		ヿ		\neg						59			\exists	丁	T	\neg	T		1		109								\neg	\Box
	10	1										60							T				110								\Box	
	11	1			\neg							61				П	Т		Т				111	,							П	
	12	1										62			\Box			$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι]		112									
	13	1		┚	\Box				\Box			63			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ι				113									
	14	1		\Box								64			\Box				\int]		114									
	15	1										65							Ι]		115							\Box		
	16	1										66			\Box				Ι				116									
	17	1	П									67											117									
	18					- :						68											118									
	19											69											119									
	20											70											120									
	21											71											121									
	22											72											122									
	23											73							\perp				123									
	24											74]		124									
	25											75							Ι				125					•				
	26	<u></u>								_		76						ᆚ	丄]		126							\Box		
	27	<u> </u>										77						\perp	ᆚ]		127									
	28	<u> </u>										78							⊥				128									
	29	L										79				_		\perp	\perp]		129							\Box	_	
	30				·							80		\Box		_		\perp	\perp]		130									
	31		Ш							_		81	Ш					丄	┸		1		131	_								
	32	_	Ш						_	_		82	Ш		\dashv	\perp		\perp	1		1		132	\sqcup						_	\Box	لــــا
	33	L	Ш					Ш	_ļ	_		83	Щ	Ш		_		\perp	↓		1	<u> </u>	133	Ш	Ш							لـــا
<u> </u>	34	L	\sqcup	_					_	_		84	Щ	Ш	_	4	_	4	4		1		134	<u> </u>	Ш		\Box	Ш	Щ	\dashv		لــــا
	35	<u> </u>	\sqcup	_				Щ	_	_	<u> </u>	85	Щ	Ш	_	_	4	_	4	_	1	<u> </u>	135	<u> </u>	Ш				Щ			لـــــا
	36	<u> </u>		_	_	_	Щ	Щ	_	_		86	Щ	Ш	\dashv	_	4	_	4		1		136	_			\Box	\Box	Ш	_	_	_
<u> </u>	37	┞	\sqcup	_						_		87	Щ	Ш	_	_	4	4	4	\bot	1		137	_			\dashv		Щ	_	_	
	38	┞	\sqcup	4				 			-	88	Ш	Ш	_	_	4	\bot	+	+	-		138		Ш			\square	Ш		\dashv	
<u> </u>	39	┞	$\vdash \vdash$	4					_	_	-	89	Щ	\square	_	4	4	+	\downarrow	+	ł	<u> </u>	139	<u> </u>	 	-				_	_	-
<u> </u>	40	⊢	\vdash	4	_		Ш	\square		_	<u> </u>	90	Щ	Ш	\dashv	\dashv	_	+	+	+	l	<u> </u>	.140	<u> </u>	Щ	Щ		_			_	لــــا
	41	<u> </u>	\vdash	_		_	Ш	\square	4	_	 	91	Ш	Ш	4	-		+	+	+	-	ļ	141	<u> </u>	Щ		Ш		Ш	_		اـــا
<u></u>	42	⊢	\vdash	_			Щ	\vdash	_	_	<u> </u>	92	\vdash	Щ	4	4	_	4	4		-	<u> </u>	142		Ш	Ш	Щ		Ш	_	\dashv	اــــا
<u> </u>	43	\vdash	$\vdash \vdash$	_		\dashv	Щ	Щ	_	_		93	<u> </u>	Ш	-	\dashv	-		4		1	ļ	143	<u> </u>	Щ	\vdash	Щ		Щ			
	44	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		\Box		\vdash	_	4	<u> </u>	94	 	\sqcup		-	\dashv	_	4		-	<u> </u>	144		Щ		Щ		\vdash			_
⊢	45		 				Ш		\dashv			95	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	+	-	1		145	\vdash	Н	Ш	\vdash	\vdash	\sqcup		_	 -
<u></u>	46	├-	\vdash		4	\dashv	Щ	Щ	\dashv	-	<u> </u>	96	<u> </u>	Щ	-	-	4		+	\dashv	1	<u> </u>	146	 	Н	\vdash	Щ	\vdash	Щ		_	,
<u> </u>	47	1	\vdash	4	-	\dashv	Ш	Н	_	_	_	97	\vdash	Ш	-	\dashv	-	+	4	+	1		147	<u> </u>	Н	\vdash	Щ	Щ	Ш		\dashv	,—
⊢—	48	⊢	\vdash	4	_	Н	Щ	Н			<u> </u>	98	 	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		1		148	 	Н	\vdash	Щ	<u> </u>	Щ		_	
	49	\vdash	\vdash		_	\dashv	Щ	Щ	_	-		99	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	{		149	\vdash	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	Щ	_	_	Ш
	50	L	1			Ц	ł					100					L		. I	L_	J		150	L	L		Ш				لـــا	